

TR 2030 — 30 Watt FM Stereo Receiver

TR 2030 alternativet för den kräsne lyssnaren, som inte sätter likhetstecken mellan bra ljud-återgivning och extremt hög uteffekt.

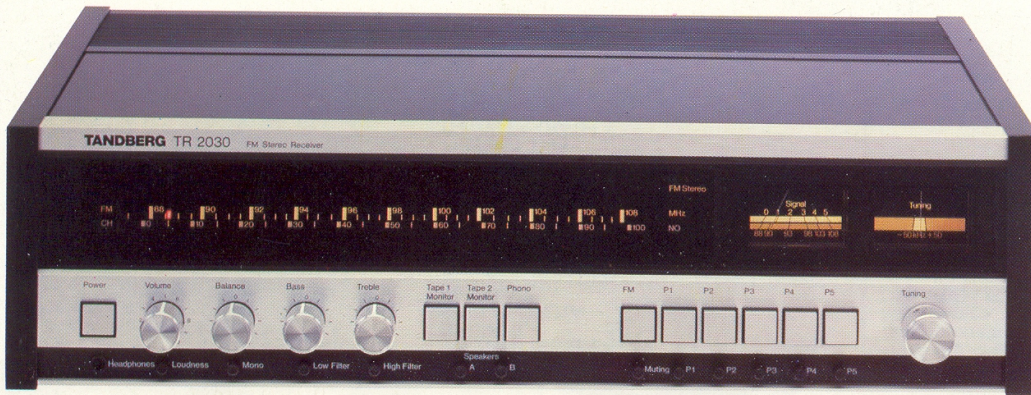
TR 2030 har som alla andra receivers i 2000-serien den unika TANDBERG FM 4 Tunern.

Specifikationer

Tekniska data enl. IHF-A-202, 1978
Utgångseffekt FTC
(8 ohm, 20—20.000 Hz, THD <0.09%): 2 x 30 W
IHF Intermodulation <0.09%
Signal/störförhållande, IHF
A-vägt, Ref full effekt 8 ohm belastning:
Tape/Phono 82/77 dB

Radiodelen

Känslighet, 300 ohm vid 50 dB
signal/störförhållande:
Mono/Stereo 3.5 μ V (16.2 dBf)
40.0 μ V (37.3 dBf)
Signal/störförhållande 1 mV antenn-
signal (65 dBf) enl. IHF:
Mono/Stereo 76/74 dB



2030

TR 2045 — 45 Watt FM Stereo Receiver

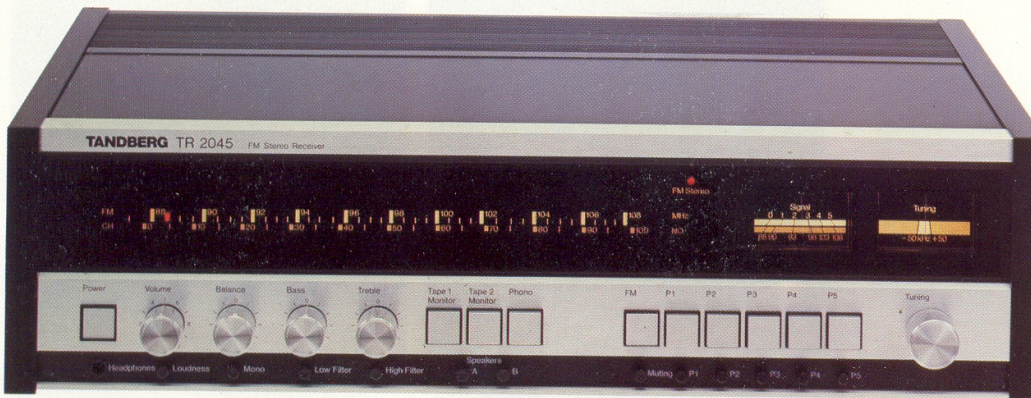
TR 2045 bevisar att utförande och betjäningsskomfort inte behöver bli lidande i en receiver med medium uteffekt.

Specifikationer

Tekniska data enl. IHF-A-202, 1978
Utgångseffekt FTC
(8 ohm, 20—20.000 Hz, THD <0.09%): 2 x 45 W
IHF Intermodulation <0.09%
Signal/störförhållande IHF
A-vägt, Ref full effekt 8 ohm belastning:
Tape/Phono 82/77 dB

Radiodelen

Känslighet, 300 ohm vid 50 dB
signal/störförhållande:
Mono/Stereo 3.5 μ V (16.2 dBf)
40.0 μ V (37.3 dBf)
Signal/störförhållande vid 1 mV antenn-
signal (65 dBf) enl. IHF:
Mono/Stereo 76/74 dB



2045

TR 2060 — 60 Watt AM/FM Stereo Receiver

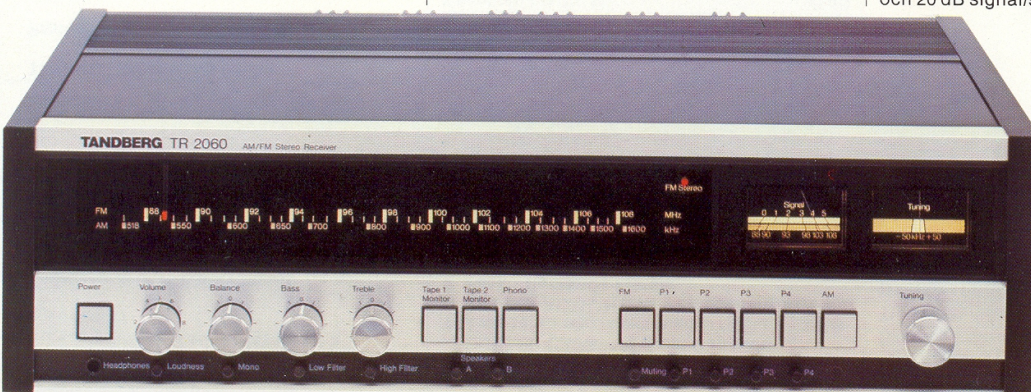
TR 2060 har en mycket avancerad förstärkar-konstruktion, med hög slew rate och låg dynamisk intermodulation (DIM).
TR 2060 är också en mycket avancerad AM mottagare.

Specifikationer

Tekniska data enl. IHF-A-202, 1978
Utgångseffekt FTC
(8 ohm, 20—20.000 Hz, THD <0.07%): 2 x 60 W
IHF Intermodulation <0.09%
Signal/störförhållande, IHF
A-vägt full effekt 8 ohm belastning:
Tape/Phono 82/76 dB

Radiodelen

Känslighet, 300 ohm vid 50 dB
signal/störförhållande:
Mono/Stereo 3.5 μ V (16.2 dBf)
40.0 μ V (37.3 dBf)
Signal/störförhållande vid 1 mV antenn-
signal (65 dBf) enl. IHF:
Mono/Stereo 76/74 dB
AM
Känslighet vid 1 Mhz 30% modulation
och 20 dB signal/störförhållande: 25 μ V



2060

TR 2080 — 75 watt AM/FM Stereo Receiver

Flagskeppet i 2000 Serien.

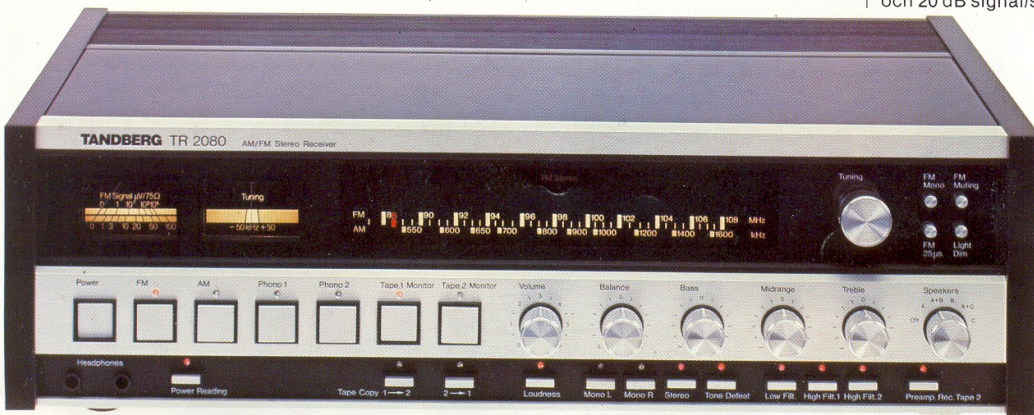
TR 2080 kombinerar en unikt avancerad förstärkardel med en radiodel som har en känslighet som närmar sig det teoretiskt uppnåliga.

Specifikationer

Tekniska data enl. IHF-A-202, 1978	
Utgångseffekt FTC (8 ohm, 20—20.000 Hz, THD <0.05%):	2 x 75 W
IHF Intermodulation	<0.05%
Signal/störförhållande, IHF A-vägt Ref. full effekt 8 ohm belastning:	83/77 dB
Tape/Phono	

Radiodelen

Känslighet, 300 ohm vid 50 dB signal/störförhållande:	
Mono/Stereo	3.0 μV (14.8 dBf) 32.0 μV (35.0 dBf)
Signal/störförhållande 1 mV antenn-signal (65 dBf) enl. IHF:	
Mono/Stereo	78/75 dB
AM	
Känslighet vid 1 MHz 30% modulation och 20 dB signal/störförhållande:	25 μV



2080



420 A

TCD 420A Kassettdäck

Ett kassettdäck för metallband utan kompromisser

- DYNEQ*) korrektionssystem
- ACTILINEAR**) inspelningsystem
- Diamantslipat* multicore senalloy tonhuvud
- Bandtransport med dubbel capstan (Dual-Capstan)
- 3 motorer
- Utvändigt justerbar förmagnetisering
- Två versioner: Svart eller natur eloxerad aluminium

Specifikationer

Frekvensområde (±3 dB):	30—18.000 Hz
Signal/bandbrusförhållande (IEC A-Kurva):	68 dB
THD distorsion vid 0 dB inspelningsnivå:	<3%
Hastighetsvariationer (wow):	
WRMS in- och avspelning	<0.15%
Raderingseffekt metallband:	>76 dB

TCD 440A Kassettdäck

Tre tonhuvuds kassettdäck för metallband i mycket avancerat utförande.

- DYNEQ*) korrektionssystem
- ACTILINEAR**) inspelningsystem
- Programkontroll vid inspelning (A/B test)
- 3 separata tonhuvuden
- Logikstyrd bandtransport
- Faskorrigerande kretsar
- Dual-Capstan, 3 motorer
- Två versioner: Svart eller natur eloxerad aluminium

Specifikationer

Frekvensområde (±3 dB):	20—20.000 Hz
Signal/bandbrusförhållande (IEC A-Kurva):	70 dB
THD distorsion vid 0 dB inspelningsnivå:	<3%
Hastighetsvariationer (wow):	
WRMS in- och avspelning:	<0.12%

440A



TD 20A — Spolbandspelare

TD 20A spolbandspelare med studiokvalitet

Tandberg har genom alla år varit känd för sina högkvalitativa bandspelare. Tandberg har inom detta område utvecklat nya standards för industrin, alltid med målet att uppnå den perfekta ljudåtergivningen. TD 20A utgör inget undantag från denna regel, med TD 20A lancerar TANDBERG "ACTILINEAR" inspelningssystem som till fullo utnyttjar dom nya metallpartikellbandens egenskaper, givetvis uppnås också häpnadsväckande resultat på konventionella bandtyper.

- ACTILINEAR**) inspelningssystem
- Bandtransport med FYRA MOTORER
- Logikstyrd bandtransport
- Elektronisk Edit/Cue funktion
- Faskorrigerande kretsar
- Infraröd fjärrstyrning
- 10 1/2" spolar
- Fyra varianter:
 - 4 spår 3 3/4" — 7 1/2"
 - 4 spår 7 1/2" — 15"
 - 2 spår 3 3/4" — 7 1/2"
 - 2 spår 7 1/2" — 15"

Specifikationer

	2 spår 7 1/2" — 15"
Frekvensområde (± 3 dB):	20 — 30.000 Hz
Signal/bandbrusförhållande (IEC A-Kurva):	69 dB
THD distorsion vid 0 dB inspelningsnivå:	< 2%
Hastighetsvariationer (wow):	
WRMS in- och avspelning:	< 0.03%
Hastighetsavvikelse:	$\pm 0.5\%$

*) DYNEQ

Patenterat TANDBERG system för dynamisk inspelningskorrektion.

**) ACTILINEAR

Patenterat TANDBERG inspelningssystem som utnyttjar alla bandtyper till fullo.



20A TANDBERG